Задание для самостоятельного выполнения

Кадирова М. Р.

Лабораторная работа №4

РИДИМИРОНИ

Докладчик

- Кадирова Мехрубон Рахматжоновна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1032225537@pfur.ru
- https://github.com/KMehrubon /IM/

Цель работы

Выполнить задание для самостоятельного выполнения.

Задание

- 1. Для приведённой схемы разработать имитационную модель в пакете NS-2;
- 2. Построить график изменения размера окна TCP (в Xgraph и в GNUPlot);
- 3. Построить график изменения длины очереди и средней длины очереди на первом маршрутизаторе;
- 4. Оформить отчёт о выполненной работе.

Описание моделируемой сети:

- сеть состоит из N TCP-источников, N TCP-приёмников, двух маршрутизаторов R1 и R2 между источниками и приёмниками (N — не менее 20);
- между ТСР-источниками и первым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между ТСР-приёмниками и вторым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;

```
# создание объекта Simulator
set ns [new Simulator]
# открытие на запись файла out.nam для визуализатора nam
set nf [open out.nam w]
# все результаты моделирования будут записаны в переменную nf
$ns namtrace-all $nf
# открытие на запись файла трассировки out.tr
# для регистрации всех событий
set f [open out.tr w]
# все регистрируемые события будут записаны в переменную f
$ns trace-all $f
Agent/TCP set window 32
Agent/TCP set pktSize 500
```

```
# процедура finish
proc finish {} {
  global tchan_
  # подключение кода AWK:
  set awkCode {
    if (\$1 = "Q" \&\& NF>2) {
       print $2, $3 >> "temp.q";
       set end $2
     else if ($1 == "a" && NF>2)
       print $2, $3 >> "temp.a";
```

```
exec rm -f temp.q temp.a
exec touch temp.a temp.q
exec awk $awkCode all.q
# Запуск xgraph с графиками окна TCP и очереди:
exec xgraph -fg pink -bg purple -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND"
WindowVsTimeRenoOne &
exec xgraph -fg pink -bg purple -bb -tk -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeRenoAll
&
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.q &
exec xgraph -bb -tk -x time -y queue temp.a &
exec nam out.nam &
exit 0
```

```
# Формирование файла с данными о размере окна ТСР:
proc plotWindow {tcpSource file} {
  global ns
  set time 0.01
  set now [$ns now]
  set cwnd [$tcpSource set cwnd_]
  puts $file "$now $cwnd"
  $ns at [expr $now+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
```

```
set r1 [$ns node]
set r2 [$ns node]
$ns simplex-link $r1 $r2 20Mb 15ms RED
$ns simplex-link $r2 $r1 15Mb 20ms DropTail
$ns queue-limit $r1 $r2 300
set N 30
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
  set n1($i) [$ns node]
  $ns duplex-link $n1($i) $r1 100Mb 20ms DropTail
  set n2($i) [$ns node]
  $ns duplex-link $n2($i) $r2 100Mb 20ms DropTail
  set tcp($i) [$ns create-connection TCP/Reno $n1($i) TCPSink $n2($i) $i]
  set ftp($i) [$tcp($i) attach-source FTP]
```

```
# Мониторинг размера окна ТСР:
set windowVsTimeOne [open WindowVsTimeRenoOne w]
set windowVsTimeAll [open WindowVsTimeRenoAll w]
set gmon [$ns monitor-queue $r1 $r2 [open gm.out w] 0.1];
[$ns link $r1 $r2] queue-sample-timeout;
# Мониторинг очереди:
set redq [[$ns link $r1 $r2] queue]
$redq set thresh 75
$redq set maxthresh_ 150
$redq set q_weight_ 0.002
$redq set linterm_ 10
set tchan_ [open all.q w]
$redq trace curq_
$redq trace ave_
$redq attach $tchan_
```

```
for {set i 0} {$i < $N} {incr i} {
  $ns at 0.0 "$ftp($i) start"
  $ns at 0.0 "plotWindow $tcp($i) $windowVsTimeAll"
$ns at 0.0 "plotWindow $tcp(1) $windowVsTimeOne"
# at-событие для планировщика событий, которое запускает
# процедуру finish через 20s после начала моделирования
$ns at 20.0 "finish"
# запуск модели
$ns run
```

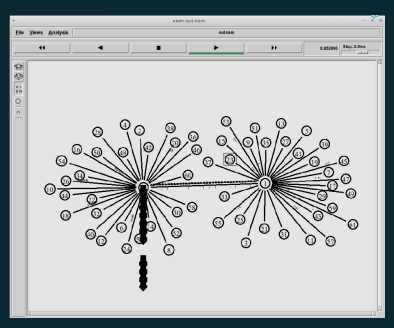
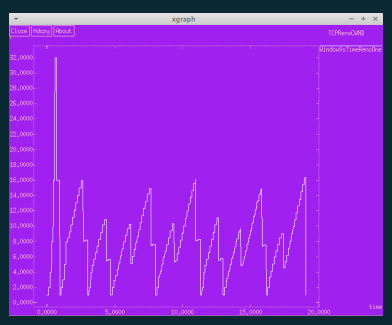
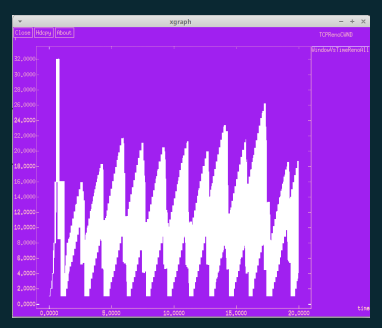


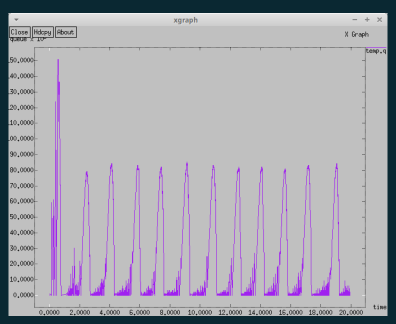
Схема моделируемой сети при N=30



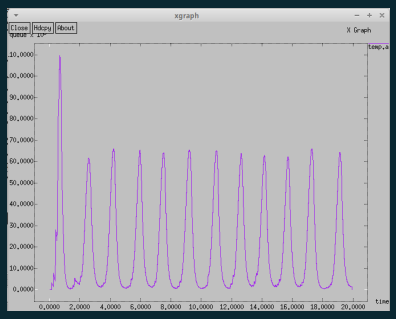
Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30



Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30



Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2) при N=30



Изменение размера средней длины очереди на линке (R1-R2) при N=30

```
#!/usr/bin/gnuplot -persist
# задаём текстовую кодировку,
# тип терминала, тип и размер шрифта
```

set encoding utf8 set term pngcairo font "Helvetica,9"

```
# задаём выходной файл графика set out 'window_1.png'

# задаём название графика set title "Изменение размера окна TCP на линке 1-го источника при N=30"

# подписи осей графика set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10" set ylabel "CWND [pkt]" font "Helvetica, 10"
```

построение графика, используя значения # 1-го и 2-го столбцов файла WindowVsTimeRenoOne plot "WindowVsTimeRenoOne" using (\$1):(\$2) with lines title "Размер окна TCP"

задаём выходной файл графика set out 'window_2.png'

задаём название графика set title "Изменение размера окна TCP на всех N источниках при N=30"

построение графика, используя значения # 1-го и 2-го столбцов файла WindowVsTimeRenoAll plot "WindowVsTimeRenoAll" using (\$1):(\$2) with lines title "Размер окна TCP"

```
# задаём выходной файл графика
set out 'queue.png'
# задаём название графика
set title "Изменение размера длины очереди на линке (R1–R2)"
# подписи осей графика
set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Queue Length [pkt]" font "Helvetica, 10"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 2-го столбцов файла temp.q
```

plot "temp.q" using (\$1):(\$2) with lines title "Текущая длина очереди"

```
# задаём выходной файл графика set out 'av_queue.png'

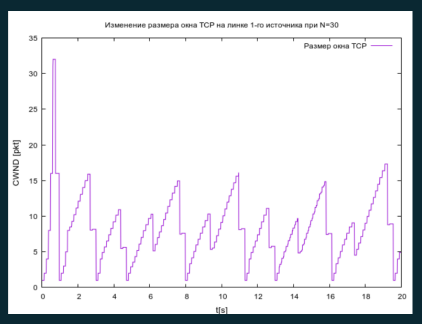
# задаём название графика set title "Изменение размера средней длины очереди на линке (R1–R2)"

# подписи осей графика set xlabel "t[s]" font "Helvetica, 10" set ylabel "Queue Avg Length [pkt]" font "Helvetica, 10"

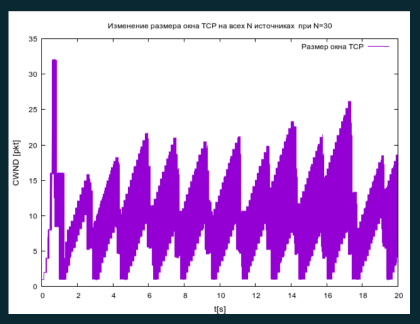
# построение графика, используя значения
```

plot "temp.a" using (\$1):(\$2) with lines title "Средняя длина очереди"

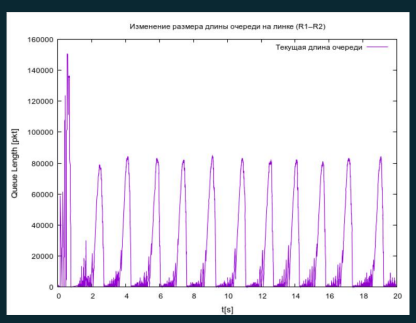
1-го и 2-го столбцов файла temp.a



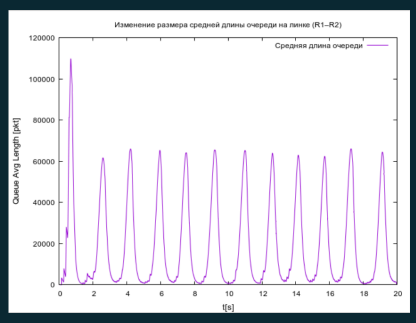
Изменение размера окна ТСР на линке 1-го источника при N=30



Изменение размера окна TCP на всех источниках при N=30



Изменение размера длины очереди на линке (R1-R2) при N=30



Изменение размера средней длины очереди на линке (R1-R2) при N=30

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была разработана имитационная модель в пакете NS-2, построены графики изменения размера окна TCP, изменения длины очереди.